

Liste des stages VEGA : Promotion 2017 / 2018

	<i>Lieu du stage</i>	<i>Titre</i>
	<i>Wici Concept (Allenjoie-25)</i>	<i>Réalisation d'un système de mesure à distance et de récupération d'énergie</i>
	<i>Fuji-Autotech (Mandeure-25)</i>	<i>Amélioration de communication machines sur ligne de production de colonnes de direction</i>
	<i>ATEA (Etupes-25)</i>	<i>Rétrofit pour machine de portique TACHELLA</i>
	<i>Castmetal FWF (Sainte Suzanne-25)</i>	<i>Création d'une interface homme machine pour gestion d'une sablerie</i>
	<i>PSA (Sochaux-25)</i>	<i>Technicien méthode lancement et prototype</i>
	<i>Sonceboz (Sonceboz-Suisse)</i>	<i>Validation d'un actionneur sécuritaire</i>
	<i>Franche-Comté Incendie (Besançon-25)</i>	<i>Maintenance et installation d'alarmes incendie</i>
	<i>Renault Retail groupe (Vénissieux-69)</i>	<i>Suivi technique des véhicules Renault et Dacia</i>
	<i>Renault Retail groupe (Illkirch-67)</i>	<i>Création d'un boîtier de centralisation pilotée par smartphone</i>
	<i>Altran (Montbéliard-25)</i>	<i>Technicien validation et calibration Electricité et Electronique</i>
	<i>Nipson Technologies (Belfort-90)</i>	<i>Réparation d'un outil de tests pour cartes électroniques</i>
	<i>Trigo (Sochaux-25)</i>	<i>Mise au point et déverminage des véhicules en sortie de production</i>
	<i>Mahle-Behr (Rouffach-68)</i>	<i>Intégration PWM et analogie au pilotage Exxotest</i>
	<i>Era-C3 (Hoerd-67)</i>	<i>Réparation et maintenance de systèmes électroniques embarqués</i>

	<i>Delphi (Blois-41)</i>	<i>Simulation de capteurs moteur par un système hardware commandé par PC</i>
	<i>Eurocem (Etupes-25)</i>	<i>Amélioration du système de transmission optique pour le réseau LIN et participation aux essais CEM</i>
	<i>Polycaptil (Besançon-25)</i>	<i>Mise au point d'un dispositif de tests électroniques</i>
	<i>Acometis (Soulz-68)</i>	<i>Création d'une interface homme machine à partir d'un micro-contrôleur de type STM32</i>
	<i>Groupo Antolin (Besançon-25)</i>	<i>Etude d'un driver de LED pour plafonnier automobile</i>
	<i>Schrader (Pontarlier-25)</i>	<i>Modifications des capteurs de pression TPMS et analyse des modules existants</i>